



NOTAS	
A -	TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETROS;
B -	ABERTURA NA ALVENARIA DEVERÁ RECEBER ACABAMENTO COM ARGAMASSA E PINTURA ;
C -	DEVERÁ SER UTILIZADO TUBOS DE PVC BRANCO PARA EXAUSTÃO;
D -	OS MINI-EXAUSTORES DO DML DEVERÃO SER INTERLIGADOS A REDE DE ILUMINAÇÃO;
E -	PREVER UMA FRESTA SOB A PORTA DE NO MÍNIMO 5,0 mm PARA FUNCIONAMENTO ADEQUADO DA EXAUSTÃO;

LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	VENEZIANA DE DESCARGA, TROX, MOD. AWK, 297x197	03	TROX OU SIMILAR
02	MINI EXAUSTOR, MULTIVAC, MOD. MURO 150 m³/h	03	TROX OU SIMILAR

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. SANTANA

CREA: 59261BA

REVISÃO	ALTERAÇÃO	DATA



WDS
ENGENHARIA

WDS ENGENHARIA - ME
CNPJ: 19.891.447/0001-26
fone: (77) 3613 2534

CLIENTE		MUNICÍPIO
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA		SALVADOR
ENDEREÇO DA OBRA		
PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA		
TIPO DO SERVIÇO		
EXAUSTÃO DO DML		
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA		PRANCHA
EXAUSTÃO DML - ANEXO III		EX 01
ESCALA	DATA	
INDICADAS	JULHO/2022	REVISÃO